

Statoil MaxWay 15W-40

Zastosowanie

Charakterystyka:

<p>Olej MaxWay przeznaczony jest do całorocznego stosowania w pojazdach wyposażonych w wolno ssące, doładowane i wysoko doładowane silniki z zapłonem samoczynnym, przy ekstremalnie wydłużonych okresach wymiany oleju (przy uwzględnieniu zaleceń podanych w instrukcjach obsługi pojazdów).</p> <p>Ponadto nadaje się znakomicie do taboru przewozowego zawierającego pojazdy wyposażone w silniki Diesla wymagające olejów o różnorodnych specyfikacjach.</p> <p>Zalecany jest do stosowania w ciężkich pojazdach transportowych, ciężkich maszynach roboczych.</p> <p>Można go stosować także do nowoczesnych silników benzynowych.</p> <p>Zalety</p> <p>MaxWay 15W-40 przewyższa najsurowsze wymagania producentów nowoczesnych silników.</p> <p>Zapewnia utrzymanie wymaganej warstwy smarnej w każdych warunkach pracy.</p> <p>Zapewnia niską konsumpcję oleju.</p> <p>Doskonale nadaje się do zastosowania przy przedłużonych przebiegach między wymianami.</p>	<p>Olej MaxWay jest to mineralny, wielosezonowy olej do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla). Baza olejowa charakteryzuje się niską lotnością i wysoką odpornością na utlenianie. Jest to olej silnikowy klasy SHPD (Super High Performance Diesel) spełniający najbardziej aktualne i surowe wymagania producentów pojazdów wyposażonych w ciężkie silniki Diesla. Przeznaczony do pracy w najcięższych warunkach.</p> <p>Dzięki wysokiej odporności na utlenianie nadaje się do zastosowania przy wydłużonych okresach między wymianami.</p>
---	--

Typowe dane

Sposób postępowania z produktem

Parametr	Metoda	Jednostka		
SAE	-	-	15W-40	Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
Gęstość w 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885	Przemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
Lepkość kin. w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	98	Unikać wdychania oparów oleju.
Lepkość kin. w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	13,5	Unikać używania zaolejonej odzieży.
Lepkość strukturalna w -20°C	ASTM D 5293	mPas	6000	Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	137	
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-36	
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	220	
Liczba zasadowa TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.6	

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Aprobaty

ACEA E7/E5/E3/B3/A3, API CI-4/SL, MB 228.3, MB 229.1, MAN 3275, Volvo VDS-3, MTU 2, Cummins 20071/72/76/77/78. Performance level: Allison C-4.
--

Adres Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	Tel/fax +48 12 415 7000 fax +48 12 415 7100
---	--

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.